

ИЗВЕСТИЯ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

Указы Президиума Верховного Совета СССР:
О присвоении генерал-полковнику авиации Голованову А. Е. военного звания Маршала авиации; О награждении работников приборостроительных заводов Наркомата судостроительной промышленности, Наркомата минометного вооружения и Наркомата текстильной промышленности. (1 стр.)
Опровержение ТАСС. (2 стр.)
От Академии Наук Союза Советских Социалистических Республик. (3 стр.)

К. Тараданкин. Ночь на переднем крае. (2 стр.)
В. Антонов. В полете. (2 стр.)
И. Дмитриев. Энергетическая база Урала. (2 стр.)
Н. Загородный. Хлеб. (3 стр.)
В. Бабаев. Инициатива сельских Советов. (3 стр.)
Положение в Италли. (4 стр.)
Выступление Идена. (4 стр.)
Заявление Черчилля о военных действиях на острове Сицилия. (4 стр.)
Подробности забастовки в Афинах. (4 стр.)

Поточный метод и производительность труда

В поисках путей к дальнейшему увеличению выпуска боевой техники для Красной Армии работники нашей военной промышленности и промышленности в ней отрасли по достоинству оценили огромные возможности, которые сулит переход на поточные методы производства. Поток и конвейер не являлись для нашей промышленности делом новым и неожиданным. Вся производственная практика, весь опыт работы предприятий, развитие техники за последние годы и особенно в период войны подготовили надежную базу для перехода наших предприятий на поточные методы производства. И сейчас, когда все работники промышленности охвачены единым стремлением — в ответ на призыв коллектива работников завода «Динамо» имени Кирова — досрочно выполнить программу второго полугодия 1943 года и достойно встретить 26-ю годовщину Октября, — внимание к потоку и конвейеру, естественно, усилилось. Там, где поток еще не организован, приступают к его внедрению, там, где поточные линии уже существуют, люди стараются усовершенствовать этот метод производства, извлечь из него максимальную пользу.

На минометном заводе имени Фрунзе в цехе, где начальником т. Ищенко, внедрение потока дало замечательные результаты. До внедрения потока процесс изготовления изделий отнимал 2 часа 15 минут, сейчас он занимает лишь 45 минут, производительность труда увеличилась в два с лишним раза. По существу в цехе т. Ищенко вырос новый цех, ибо резервы оборудования и помещений позволили наладить выпуск новых изделий.

Важнейшим и неизменным условием, которое предъявляется к любому предприятию, переходящему на поточную организацию производства, является достижение значительного роста производительности труда. Поточная линия, которая не приводит к резкому росту производительности труда, — пустая затея, на такое дело не стоило тратить ни труда, ни материалов. Смысл организации поточной линии, разумеется, не в том, чтобы только переставить станки и расставить их по-новому. Поточная линия должна дать значительное увеличение производительности труда. Но для этого требуется, чтобы руководители предприятий и цехов осуществляли переход на новый метод организации производства продуманно от начала до конца, трезво взвесив все новые возможности, которые раскрывает поточная линия.

На ряду с созданием цехового распорядка рабочих мест (лучше всего производственного), на ряду с закреплением за каждым рабочим местом или за группой рабочих мест определенной операции надо проследить и технологическую организацию точки зрения заготовительных условий. На заводе, где директором т. Генкина, поток привнес значительный рост производительности труда благодаря перестройке режимов резания и унификации этих режимов. Частая отбойка производилась раньше на станках с разным количеством оборотов в минуту. Группа инженеров позаботилась о том, чтобы синхронизировать эти скорости, избрав, конечно, максимально возможные в данных условиях. Это потребовало немалой модернизации оборудования, но достигнутые результаты вполне оправдали всю эту работу.

Ритмичное движение потока или конвейера в цеху показывает слабые и неупорядоченные места производства. Становится очевидным, какое рабочее место находится в менее выгодных условиях, наглядными

становятся и причины напряженности в работе того или иного агрегата или станка. Конструкторы, технологи, заводские рационализаторы должны постоянно совершенствовать поток, быстро устранять неполадки, выявлять все новые и новые производственные возможности с тем, чтобы всю поточную линию подтягивать к уровню передовых, ведущих участков и звеньев.

В промышленности накоплен уже немалый опыт работы по поточной системе. И сейчас, когда фронт требует от каждого предприятия, от каждой отрасли промышленности нового увеличения размеров производства, надо добиться того, чтобы все выгоды, которые заложены в поточной системе производства, были быстро мобилизованы.

Поддержание оборудования в надежном, исправном и всегда мобильном состоянии имеет первостепенное значение на любом предприятии. Тем больше возрастает роль механиков и технологов в борьбе за сохранение оборудования в надежном и мобильном состоянии при переходе на поточную систему производства. Достаточно вель «заездили» хотя бы один станок или агрегат, чтобы это отрицательно сказалось в течение длительного периода времени и на предыдущих, и на последующих за этом станком или агрегатом звеньях производства. К сожалению, встречаются еще такие предприятия, где не придают значения состоянию оборудования и довольствуются тем, что станки расставлены по-новому, что деталь больше не летает, где подменяют внешней формой существование самого дела. Такая негодная практика имеет место на заводе, где директором т. Пучков. Руководители этого завода утверждают, что производство перешло на поток, но важнейшие цехи работают крайне лихорадочно, оборудование простояет, и ни о каком ритме, ни о какой слаженности в работе здесь нет и речи.

После перехода на поточную систему производства не только все предприятие в целом, но только каждый цех, во и каждый рабочий должен давать больше продукции, работать с более высокой производительностью. Решающее слово здесь принадлежит мастеру. Освобожденный от второстепенных функций, которые отнимали у него много времени, мастер после организации потока получает полную возможность по-настоящему руководить доверенным ему участком, изучать работу каждого рабочего в отдельности, помогать ему в творческом росте, подтягивать отстающих до уровня передовых рабочих, наиболее отличившихся на том или ином участке поточной линии.

Переход на поток и конвейер отнюдь не сужают возможностей для широкого творчества, для дальнейшего развития технической мысли на наших заводах. Наоборот, как показывает опыт передовых предприятий, переход на новые методы производства великолепно сочетается с новым ростом технического творчества. Технологи и конструкторы, рационализаторы и изобретатели в новых условиях производства лучше видят недостатки, с удвоенной энергией берутся за усовершенствование поточной и конвейерной линии, за обеспечение нового роста производства, дальнейшее повышение производительности труда.

Поток и конвейер дали нашей военной промышленности возможность значительно упростить помощь Красной Армии. Надо полностью и без остатка использовать эти возможности ради ускорения нашей окончательной победы над немецко-фашистскими захватчиками.

Производство котлов Рамзина

УРАЛ, 3 августа. (По телеграфу от соб. корр.) Прошла декада, как на Н-ской электростанции вступил в эксплуатацию построенный на месте котла Рамзина. Котел работает устойчиво, дает 160—165 тонн пара. После пуска второго питательного турбонасоса мощность котла увеличилась до 200 тонн пара. Эксплуатационники дают высокую оценку новому котлу. Для производства следующих двух котлов Рамзина, которые будут установлены на уральских электростанциях, организуется специальный завод. «Главуралэнерго-

строй» выделил для этой цели материалы, оборудование, автомашин и средств. Выделены также опытные кадры. Начальником завода назначен отличившийся на строительстве первого котла прораб-орденоносец тов. Завражнов.

В июле «Главуралэнергострой» выполнил производственную программу. Сейчас на одной из крупнейших строек, где начальником тов. Никольский, успешно ведется монтаж очередного котла крупно-блочным методом.

Июльский план выполнен досрочно

АЛМА-АТА, 3 августа. (По телеграфу от соб. корр.) Швейники Казахстана активизируют соревнование на сверхплановую выдачу металла. Передовые предприятия досрочно выполнили июльский план.

В ответ на обращение динамовцев на Балхашском заводе объявлена фронтовая Стахановская декада. 28 июля балхашцы выполняли месячный план на 101 проц.

От Советского Информбюро ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ЗА 3 АВГУСТА

В течение 3 августа наши войска на ОРЛОВСКОМ направлении продолжали наступление, продвинулись на отдельных участках от 6 до 10 километров, заняли свыше 50 населенных пунктов и среди них железнодорожные станции ДОМНИНО (11 километров восточнее Орла), ПИЛАТОВКА, СТИШЕ (8 километров юго-восточнее Орла).

На БЕЛГОРОДСКОМ направлении — усиленные поиски разведчиков и боя местного характера.

В Донбассе в районе ЮГО-ЗАПАДНЕЕ ВОРОШИЛОВГРАДА противник, в результате понесенных крупных потерь, свои атаки прекратил.

На ЛЕНИНГРАДСКОМ фронте, в районе севернее и восточнее Мга — поиски разведчиков и интенсивная артиллерийско-минометная перестрелка с обеих сторон.

В течение 2 августа на всех фронтах наши войска подбили и уничтожили 21 немецкий танк. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 180 самолетов противника.

На Орловском направлении наши войска продолжали наступление. Севернее и северо-западнее Орла наши войска успешно продвинулись вперед и заняли несколько населенных пунктов. Отступая под ударами советских частей, немцы несут огромные потери в людях, вооружении и военных материалах. Наши бойцы захватили многочисленные склады с боеприпасами, продовольствием, 17 орудий, несколько исправных танков типа «Тигр» и другие трофеи. Особенно упорные бои происходили северо-западнее Орла. Немцы, оказывая сопротивление наступающим советским частям, непрерывно бросали в контратаки танки и пехоту. Наши бойцы отбили все контратаки противника и уничтожили свыше 2.000 гитлеровцев, 13 танков, 12 орудий и много автомашин.

Южнее и юго-западнее Орла части Н-ского соединения, преодолевая сопротивление противника, продвинулись вперед и заняли ряд населенных пунктов. Уничтожено до 1.500 немецких солдат и офицеров. Нашими подразделениями подбито и сожжено 8 танков, уничтожено 4 самоходных и 19 полковых орудий, 10 минометов и 80 пулеметов. Захвачены у противника 19 орудий, 6 радиостанций и склад боеприпасов.

Наши летчики в воздушных боях в течение дня сбили 76 немецких самолетов.

*

На Белгородском направлении происходили поиски разведчиков и боя местного значения. На участке, который обороняет Н-ское соединение, немцы предприняли несколько смелых попыток разведать боем советские позиции. Наши подразделения огнем из всех видов оружия и контрударами отбросили противника на исходные рубежи, а затем потеснили его. На поле боя осталось более 300 вражеских трупов. Захвачены 3 орудия, 19 пулеметов, 18 автомашин и 3 радиостанции.

*

На Ленинградском фронте огнем артиллерии и минометов разрушено 35 вражеских домов, 11 блиндажей и 5 наблюдательных пунктов. В результате активных действий наших подразделений уничтожено не менее батальона немецкой пехоты. В воздушных боях, развернувшихся на подступах к Ленинграду, наши летчики сбили 20 и подбили 4 немецких самолета. Герой Советского Союза гвардии капитан т. Харитонов сбил 2 самолета противника. Старший лейтенант т. Билукин уничтожил 4 немецких самолета. Советская авиация, нанесяшая удары по коммуникациям и тылам врага, разбила несколько железнодорожных эшелонов, уничтожила более 50 автомашин, взорвала 5 складов боеприпасов. В фиском заливе самолетами торпедосамы поторпены сторожевые корабли и два траулера противника.

Вручение орденов и медалей СССР

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета Эстонской ССР тов. И. Я. Варес вручил вчера орден и медали награжденным.

Орден Ленина и медаль «Золотая Звезда» вместе с грамотой о присвоении звания Героя Советского Союза вручаются майору С. Г. Курзенкову.

За образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявленные при этом доблесть и мужество ордена и медали получает группа бойцов, командиров и политработников Красной Армии.

Награды за образцовое выполнение заданий командования в деле обеспечения Красной Армии материалами гидрометеорологической службы были вручены инженер-полковнику С. Т. Пагава, капитану I ранга Н. Н. Зубову, А. Ф. Дюбоку, В. Д. Третьякову, генерал-майору инженерно-технической службы М. В. Белякову и др. От всей группы награжденных выступил тов. М. В. Беляков.

Большая группа работников Центрального аэро-гидродинамического института (ЦАГИ) получает ордена и медали за вы-

дающиеся заслуги в области научно-исследовательских работ по авиации.

За образцовое выполнение заданий командования в борьбе с немецкими захватчиками ордена вручаются контр-адмирал И. И. Азарову, В. А. Петровскому, В. А. Белли, вице-адмиралу Д. Г. Гончарову, генерал-майору юстиции А. П. Вавилову, генерал-майору береговой службы В. А. Никитину и др.

За успешное создание конструкций прямиоточных котлов награды были вручены Л. К. Рамзину, Н. П. Калининскому, В. В. Лунееву и другим работникам коллектива прямиоточников.

От своего имени и от имени своих товарищей по работе, — сказал Л. К. Рамзин, — заверяю правительством, что мы отдадим все свои силы для быстрого внедрения прямиоточных котлов в наше народное хозяйство, для дальнейшего прогресса советской энергетики.

Тов. И. Я. Варес после вручения орденов и медалей обратился к награжденным с краткой речью. В заключение тов. Варес сердечно поздравил получивших награды товарищей и пожелал им дальнейших успехов в их боевой работе.

УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР

О ПРИСВОЕНИИ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКУ АВИАЦИИ ГОЛОВАНОВУ А. Е. ВОЕННОГО ЗВАНИЯ МАРШАЛА АВИАЦИИ

Генерал-полковнику авиации Голованову Александру Евгеньевичу присвоить военное звание Маршала авиации.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 3 августа 1943 года.



Маршал авиации А. Е. Голованов

Указ Президиума Верховного Совета СССР О НАГРАЖДЕНИИ РАБОТНИКОВ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ НАРКОМАТА СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАРКОМАТА МИНОМЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ И НАРКОМАТА ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

За успешное выполнение заданий Правительства по освоению производства артиллерийских приборов и оснащение ими Красной Армии награждать:

- ОРДЕНОМ ЛЕНИНА
1. Кандариков Василия Сергеевича — директора завода № 205 Наркомсудпрома.
 2. Перепелова Федора Семеновича — токаря завода № 192 Наркомсудпрома.
 3. Яковлева Евгения Михайловича — механика завода № 205 Наркомсудпрома.

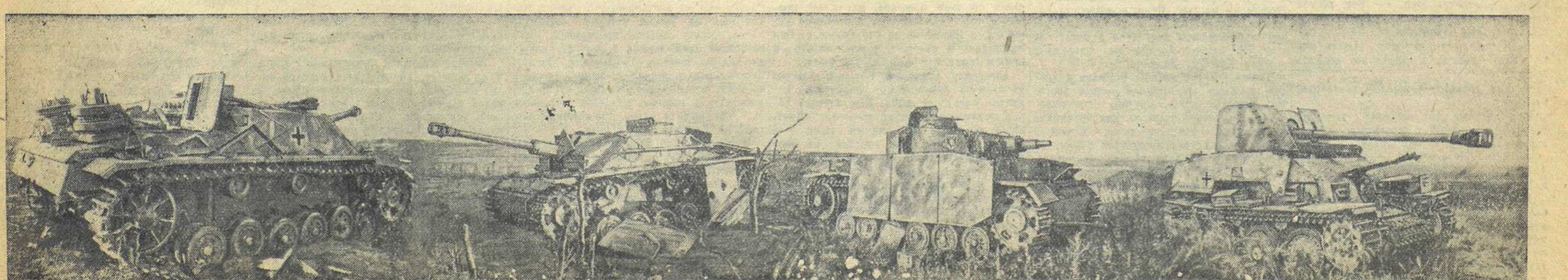
- ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ
1. Быстрова Валерия Тимофеевича — директора завода № 708 Наркомсудпрома.
 2. Владимировского Сергея Михайловича — директора завода № 703 Наркомсудпрома.
 3. Еремеева Петра Ивановича — сборщика завода № 707 Наркомсудпрома.
 4. Ермакова Никанора Никаноровича — токаря завода № 192 Наркомсудпрома.
 5. Куранова Алексея Прокофьевича — главного технолога завода № 192 Наркомсудпрома.
 6. Кустова Василия Макаровича — строителя завода № 205 Наркомсудпрома.
 7. Левина Валентина Алексеевича — директора завода № 192 Наркомсудпрома.
 8. Мияд Иоганна Михайловича — слесаря сборщика завода № 807 Наркомсудпрома.
 9. Образцова Павла Ивановича — директора завода № 12 Наркомтекстиля СССР.
 10. Серова Василия Кирилловича — регулировщика завода № 205 Наркомсудпрома.
 11. Сомхиана Рубена Григорьевича — заместителя Народного Комиссара судостроительной промышленности.
 12. Терентьева Василия Петровича — начальника Главного Управления Наркомсудпрома.
 13. Тихомирова Александра Васильевича — начальника цеха завода № 205 Наркомсудпрома.
 14. Шестакова Василия Ивановича — начальника Главного Управления Наркомсудпрома.
 15. Яржина Сергея Степановича — шлифовщика завода № 205 Наркомсудпрома.

- ОРДЕНОМ КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ
1. Аркина Александра Григорьевича — конструктора завода № 205 Наркомсудпрома.
 2. Бломберг Виталия Альбертовича — начальника производственного отдела № 807 Наркомсудпрома.
 3. Богданова Константина Николаевича — конструктора завода № 192 Наркомсудпрома.
 4. Величко Алексея Исааковича — главного инженера завода № 205 Наркомсудпрома.
 5. Герасимова Владимира Петровича — конструктора завода № 205 Наркомсудпрома.
 6. Жигарина Василия Васильевича — инженера НИИ Наркомсудпрома.
 7. Иванова Сергея Михайловича — главного инженера завода № 192 Наркомсудпрома.
 8. Корнеев Андрей Максимович — инженер-полковник, ст. военпреда на заводе № 192 Наркомсудпрома.
 9. Карцова Александра Митрофановича — парторга ЦК ВКП(б) на заводе № 192 Наркомсудпрома.
 10. Любимову Лидию Ивановну — начальника цеха завода № 205 Наркомсудпрома.
 11. Лубенцова Александра Ануфриевна —

12. главного механика завода № 807 Наркомсудпрома.
13. Мороз Владимира Романовича — старшего мастера завода № 205 Наркомсудпрома.
14. Орлова Бориса Абрамовича — начальника технического отдела завода № 205 Наркомсудпрома.
15. Полякова Павла Александровича — начальника сборочного цеха завода № 807 Наркомсудпрома.
16. Селихова Михаила Ивановича — инженер-майора ГАУ КА.
17. Скворцова Виктора Николаевича — главного инженера завода № 807 Наркомсудпрома.
18. Тимченко Павла Александровича — инженер-майора ГАУ КА.
19. Фохт Вячеслава Ивановича — инженер-полковника ГАУ КА.
20. Шарыгина Николая Михайловича — конструктора завода № 707 Наркомсудпрома.
21. Шкина Александра Ивановна — главного инженера Главного Управления Наркомсудпрома.

- ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»
1. Антоновского Николая Ивановича — техника ГАУ КА на заводе № 708 Наркомсудпрома.
 2. Баскакова Дмитрия Владимировича — слесаря-механика завода № 192 Наркомсудпрома.
 3. Вавилова Павла Васильевича — конструктора завода № 205 Наркомсудпрома.
 4. Говорова Анатолия Александровича — начальника цеха завода № 12 Наркомтекстиля СССР.
 5. Горбика Ивана Федоровича — военпреда на заводе № 708 Наркомсудпрома.
 6. Гречко Анатолия Ефимовича — начальника ОТК завода № 205.
 7. Давыдова Алексея Николаевича — техник-лейтенанта, военпреда на заводе № 192 Наркомсудпрома.
 8. Давыдова Дмитрия Георгиевича — слесаря-механика завода № 205 Наркомсудпрома.
 9. Дуганова Ивана Ивановича — мастера завода № 205 Наркомсудпрома.
 10. Ермакова Ивана Харитоновича — механика завода № 205 Наркомсудпрома.
 11. Жолдак Сергея Афанасьевича — начальника цеха завода № 205 Наркомсудпрома.
 12. Забелина Николая Андреевича — конструктора завода № 192 Наркомсудпрома.
 13. Засцова Дмитрия Александровича — электромонтажника завода № 205 Наркомсудпрома.
 14. Зеленичек Марка Банцилатовича — начальника цеха завода № 807 Наркомсудпрома.
 15. Игнатова Алексея Дмитриевича — слесаря завода № 703 Наркомсудпрома.
 16. Кочеткова Дмитрия Ивановича — мастера-столяра завода № 205 Наркомсудпрома.
 17. Круглова Константина Федоровича — мастера завода № 12 Наркомтекстиля СССР.
 18. Кузнецова Алексея Ильича — начальника цеха завода № 807 Наркомсудпрома.
 19. Кузнецова Ивана Никандровича — начальника Плавово - производственного отдела завода № 192 Наркомсудпрома.
 20. Куршкова Валентина Васильевна — начальника цеха завода № 708 Наркомсудпрома.

(Продолжение следует)



ОРЛОВСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. Подбитые и захваченные нашими войсками немецкие боевые машины. Фото от Орловского военного корреспондента «Известий» С. Гурария.

Южнее Орла

Лоям упорное сопротивление врага, наши части южнее Орла разбивают свой упол...

НАСТУПЛЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ. ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ, 3 августа. (От спец. корр. «Известий».)

Минеры отбили атаку вражеских танков

Наша воздушная разведка обнаружила скопление танков противника. Учитывая возможность танковой контратаки немцев...

На авиационном заводе

ГОРОД Н., 3 августа. (По телег. от спец. корр.) Коллектив авиационного завода, где директором тов. Солдатов, успешно завершив июльскую программу...

В полёте

На войне самые неразговорчивые люди — летчики-истребители, а среди них особенно закоренелые молчуны — пропеллерные асы...

Эта черта характера советского истребителя особенно поразительна, так как общительность, жизнерадостность, общительность лётной среды, меткий и своеобразный язык авиационного быта...

Правое крыло на мгновение скрылось в белоснежном облаке, покоем на лениво поднимавшийся столб дыма вечернего костра...

Наконец, солнце прочно поместилось позади самолёта, сверху сыпало голубое яркое небо без единого облачка...

Неожиданно лётчик обернулся, взглянув из-за своей бронированной спинки и улыбаясь, показал два пальца...

Сюда обрушился первый удар нашего июльского наступления. Земля была исчерчена прихотливыми линиями окопов...

Вдали мелькнула знакомая церковь крупного населённого пункта. Она напомнила склеп пилота Голубова...

Голубов немедленно повторил сообщение всем своим самолётам. Теперь отчётливо было видно, что навстречу движутся около 50 «Юнкерсов»...

Большая группа вражеских истребителей ринулась на отряд Голубова, и в воздухе завязалась бой «Фокке-Вульф» действующими группами...

Развешенная армия немцев потянула вверх, в облака. Советские истребители гнали её до самого горизонта...

Всё это вспомнилось в минуты полёта, преследовавшего скромные патрульные цели. Но и после того, вернувшись на аэродром...

Самолёт оказался совершенно исправным, и один из советских лётчиков уже поднимался на нём в воздух...

На высоте 250—300 метров «Яковлев» промчался вдоль фронтальной дорожки, по которой сейчас спешили колонны грузовиков...

В. АНТОНОВ, спец. корреспондент «Известий». ОРЛОВСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, 3 августа.



ДЕЯТЕЛЬНАЯ АРМИЯ. Командир авиационного подразделения капитан И. Г. Кулаков. Он совершил 45 боевых вылетов, награжден орденом Отечественной войны 1-й степени и орденом Красного Знамени.

Досрочное восстановление разрушенных немцами предприятий

НАЛЬЧИК, 3 августа. (ТАСС). С удвоенной энергией трудятся Кабардино-Балкария выполнять обязательства, взятые в ответ на приказ товарища Сталина...

Изданы сочинения А. Цулукидзе

ТБИЛИСИ, 3 августа. (По телег. от спец. корр.) Тбилисский филиал института Маркса — Энгельса — Ленина при ЦК ВКП(б) на днях выпустил из печати книгу сочинений А. Цулукидзе...

Военный лагерный сбор осовавишмовцев

ГОРОД Н., 3 августа. (По телег. от спец. корр.) Заключился учебно-методический сбор начальников отделов противовоздушной и противохимической защиты...

Опровержение ТАСС

31 июля в шведской газете «Афтонднингэн» опубликована статья о «советских условиях мира с Финляндией». В этой статье в качестве таких условий, ставших известными якобы от «одного советского дипломата»...

Энергетическая база Урала

В Челябинске закончила свои работы всеобщая техническая конференция по скоростному строительству и монтажу электростанций. Первые совещания за годы войны конференции, на которой присутствовали видные организаторы скоростного строительства...

Работники Котляревского лубяного завода сами изготавливают гвозди, выжигают кирпич и производят почти все необходимое для досрочного окончания ремонтно-восстановительных работ...

В сборнике приведена выдержка из известного труда тов. Л. Берия «К вопросу об истории большевистских организаций в Закавказье»...

Новым в практике монтажа является то, что на строительных площадках изготавливаются своими силами новое оборудование и восстанавливается эвакуированное...

И. ДМИТРИЕВ, зам. наркома электростанций Союза ССР.

Ночь на переднем крае

В траве свернула крохотный зелёный огонёк. Майор Бирюков бережно поднял светлячка и положил его на шиферблат светка...

Слышите, как нервничают немцы? — прошептал майор, когда мы подошли к блиндажу...

— Как дела? — спросил майор Бирюков.

— Всё в порядке, товарищ гвардии майор! — ответил боец.

— Пусть, пусть не спит. Спать ему не надо давать, в страхе его держать нужно.

— Так точно! — весело подтвердил часовой.

В блиндаже нас встретил высокий, стройный военный с красивым, бронзовым от ветра и солнца лицом.

— Здравствуй, это гвардии майор Алексей, начальник штаба полка, — сказал Бирюков.

В молодом офицере прежде всего бросался в глаза строгая собранность, приятная шеговатость...

Дело было так: часов в 6 утра в небо завывала «рама». «Фокке-Вульф» держался на высоте, недоступной ружейно-пулемётному огню...

Узлетели многие боец, Алексей был впереди равен. В первый раз — в районе Сталинграда. Зажигательная пуля угодила ему в бёдро...

В предместьях боины столкновения с большим отрядом немецких автоматчиков. Прилегающее к окраине поле было буквально усыпано забитыми немцами.

Теперь гвардии майоры Бирюков и Алексей занялись обсуждением боевых вопросов. Тяжёлые удары орудий, стук пулемётов...

Александр Андреевич Бирюков достал из кармана гимнастёрки полученное накануне письмо от сына. Шестилетний Гавриль печатными буквами требовал: «Папа, напиши мне на мой личный адрес»...

В это же мгновение залучил телефон, и майор принял к трубку. Его предположение подтвердилось. Немцы велт разведку боем в направлении Безымяной...

Ночь на переднем крае

Дело было так: часов в 6 утра в небо завывала «рама». «Фокке-Вульф» держался на высоте, недоступной ружейно-пулемётному огню...

Узлетели многие боец, Алексей был впереди равен. В первый раз — в районе Сталинграда. Зажигательная пуля угодила ему в бёдро...

В предместьях боины столкновения с большим отрядом немецких автоматчиков. Прилегающее к окраине поле было буквально усыпано забитыми немцами.

Теперь гвардии майоры Бирюков и Алексей занялись обсуждением боевых вопросов. Тяжёлые удары орудий, стук пулемётов...

Александр Андреевич Бирюков достал из кармана гимнастёрки полученное накануне письмо от сына. Шестилетний Гавриль печатными буквами требовал: «Папа, напиши мне на мой личный адрес»...

В это же мгновение залучил телефон, и майор принял к трубку. Его предположение подтвердилось. Немцы велт разведку боем в направлении Безымяной...

Ночь на переднем крае

Дело было так: часов в 6 утра в небо завывала «рама». «Фокке-Вульф» держался на высоте, недоступной ружейно-пулемётному огню...

Узлетели многие боец, Алексей был впереди равен. В первый раз — в районе Сталинграда. Зажигательная пуля угодила ему в бёдро...

В предместьях боины столкновения с большим отрядом немецких автоматчиков. Прилегающее к окраине поле было буквально усыпано забитыми немцами.

Теперь гвардии майоры Бирюков и Алексей занялись обсуждением боевых вопросов. Тяжёлые удары орудий, стук пулемётов...

Александр Андреевич Бирюков достал из кармана гимнастёрки полученное накануне письмо от сына. Шестилетний Гавриль печатными буквами требовал: «Папа, напиши мне на мой личный адрес»...

В это же мгновение залучил телефон, и майор принял к трубку. Его предположение подтвердилось. Немцы велт разведку боем в направлении Безымяной...

Ночь на переднем крае

Дело было так: часов в 6 утра в небо завывала «рама». «Фокке-Вульф» держался на высоте, недоступной ружейно-пулемётному огню...

Узлетели многие боец, Алексей был впереди равен. В первый раз — в районе Сталинграда. Зажигательная пуля угодила ему в бёдро...

В предместьях боины столкновения с большим отрядом немецких автоматчиков. Прилегающее к окраине поле было буквально усыпано забитыми немцами.

Теперь гвардии майоры Бирюков и Алексей занялись обсуждением боевых вопросов. Тяжёлые удары орудий, стук пулемётов...

Александр Андреевич Бирюков достал из кармана гимнастёрки полученное накануне письмо от сына. Шестилетний Гавриль печатными буквами требовал: «Папа, напиши мне на мой личный адрес»...

В это же мгновение залучил телефон, и майор принял к трубку. Его предположение подтвердилось. Немцы велт разведку боем в направлении Безымяной...

Ночь на переднем крае

Дело было так: часов в 6 утра в небо завывала «рама». «Фокке-Вульф» держался на высоте, недоступной ружейно-пулемётному огню...

Узлетели многие боец, Алексей был впереди равен. В первый раз — в районе Сталинграда. Зажигательная пуля угодила ему в бёдро...

В предместьях боины столкновения с большим отрядом немецких автоматчиков. Прилегающее к окраине поле было буквально усыпано забитыми немцами.

Теперь гвардии майоры Бирюков и Алексей занялись обсуждением боевых вопросов. Тяжёлые удары орудий, стук пулемётов...

Александр Андреевич Бирюков достал из кармана гимнастёрки полученное накануне письмо от сына. Шестилетний Гавриль печатными буквами требовал: «Папа, напиши мне на мой личный адрес»...

В это же мгновение залучил телефон, и майор принял к трубку. Его предположение подтвердилось. Немцы велт разведку боем в направлении Безымяной...

От Академии Наук Союза Советских Социалистических Республик

Академия Наук СССР, в соответствии с § 17 Устава Академии, сообщает имена кандидатов в действительные члены Академии Наук СССР, представленные на основании извещения от 23 марта 1943 г. научными учреждениями, общественными организациями, группами научных работников и отдельными научными работниками.

ОТДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

№ п/п	Фамилия, имя и отчество кандидата	Учёная степень и занимаемая должность	Организация и лица, выдвинувшие кандидата.
1.	АЗБУКИН Павел Андреевич	Доктор технических наук. Профессор Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта.	Народный комиссариат связи Союза ССР. Московский институт инженеров связи. Томский электромеханический институт инженеров ж. д. транспорта.
2.	АКИМОВ Георгий Владимирович	Доктор технических наук. Руководитель лаборатории физики металлов Всесоюзного научно-исследовательского института авиационных материалов. Руководитель лаборатории коррозии сплавов Коллоидно-электрохимического института Академии Наук СССР. Консультант Института машиноведения Академии Наук СССР. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Коллоидно-электрохимический институт Академии Наук СССР. Всесоюзный научно-исследовательский институт авиационных материалов.
3.	АРТОБОЛЕВСКИЙ Иван Иванович	Доктор технических наук. Профессор Московского авиационного института им. Серго Орджоникидзе. Заведующий отделом Института машиноведения Академии Наук СССР. Профессор Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Профессор Московского института химического машиностроения. Заместитель академика-секретаря Отделения технических наук Академии Наук СССР. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Московский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе. Всесоюзный Совет научных инженерно-технических обществ. Институт автоматики и телемеханики Академии Наук СССР. Московский Областной комитет Союза работников высшей школы и научных учреждений. Академик В. Н. Образцов.
4.	АСЕЕВ Николай Пудович	Доктор технических наук. Профессор Ленинградского горного института. Консультант Всесоюзного алюминиевого и магниевого института.	Народный комиссариат цветной металлургии СССР. Ленинградский горный институт. Академик: Н. Т. Гудцов, М. А. Павлов.
5.	БАЕВ Николай Александрович	Кандидат технических наук. Профессор Московского института инженеров связи.	Народный комиссариат связи, Союза ССР. Московский институт инженеров связи.
6.	БЕЛЯЕВ Николай Михайлович	Доктор технических наук. Профессор Ленинградского института жел.-дор. транспорта. Профессор Механического института Народного комиссариата боеприпасов СССР. Заместитель директора Института механики Академии Наук СССР. Член технического Совета и главный эксперт по материалам Народного комиссариата путей сообщения СССР. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта.
7.	БЛАГОПРАВОВ Анатолий Аркадьевич	Доктор технических наук. Генерал-майор артиллерии. Профессор Артиллерийской Академии Красной Армии им. Дзержинского.	Главное Артиллерийское Управление Красной Армии Народного комиссариата Обороны Союза ССР. Артиллерийская Академия Красной Армии им. Дзержинского. Институт автоматики и телемеханики Академии Наук СССР. Академик: И. П. Бардин, Н. Г. Бруевич, В. Н. Образцов, Е. А. Чудakov. Члены-корреспонденты Академии Наук СССР: И. И. Артоблевский, В. И. Вейц, А. В. Горюнов, В. В. Звонков, В. И. Коваленков.
8.	БЕРГ Аксель Иванович	Доктор технических наук. Инженер контр-адмирал. Профессор Военно-Морской Академии имени К. Е. Ворошилова.	Всесоюзное научно-инженерно-техническое общество энергетики и электросвязи. Научно-испытательный институт связи Красной Армии. Научно-испытательный Морской институт связи и телемеханики Военно-Морского флота. Академик В. Ф. Миткевич.
9.	БОЧВАР Андрей Анатольевич	Доктор химических наук. Профессор Московского института цветных металлов и золота им. М. И. Калинина. Руководитель группы Всесоюзного института авиационных материалов. Руководитель отдела металловедения Института машиноведения Академии Наук СССР. Член Совета научно-технической экспертизы при Госплане СССР. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Народный комиссариат цветной металлургии СССР. Институт машиноведения Академии Наук СССР. Всесоюзный научно-исследовательский институт авиационных материалов. Московский институт цветных металлов и золота им. М. И. Калинина. Коллектив инженерно-технических работников завода № 150 Народного комиссариата авиационной промышленности СССР. Завод № 16.
10.	БУТАКОВ Иянокентий Николаевич	Доктор технических наук. Профессор Томского индустриального института имени С. М. Кирова.	Томский индустриальный институт имени С. М. Кирова.
11.	ВВЕДЕНСКИЙ Борис Алексеевич	Доктор физических наук. Руководитель группы радиосвязи Физического института Академии Наук СССР. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Физический институт Академии Наук СССР.
12.	ВЕЙЦ Венямина Исаакович	Доктор технических наук. Руководитель Энергетической группы Комиссии по мобилизации ресурсов Урала, Западной Сибири и Казахстана на нужды обороны. Руководитель отдела общей энергетики Энергетического института Академии Наук СССР. Заместитель академика-секретаря Отделения технических наук Академии Наук СССР. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Президент Академии Наук СССР академик В. Л. Комаров. Заместитель Председателя Комиссии по мобилизации ресурсов Урала, Западной Сибири и Казахстана на нужды обороны, академик-секретарь Отделения технических наук Академии Наук СССР академик И. П. Бардин. Всесоюзное научно-инженерно-техническое общество энергетики и электросвязи. Академик: М. В. Кирпичев, Г. М. Кржижановский, В. Ф. Миткевич, В. Н. Образцов, К. И. Шенфер.
13.	ВЕЛИКАНОВ Михаил Андреевич	Доктор технических наук. Руководитель лаборатории физической гидродинамики Института механики Академии Наук СССР. Председатель Водохозяйственной секции Комиссии Академии Наук СССР по организации помощи промышленности и сельскому хозяйству Узбекской ССР. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Народный комиссариат водного хозяйства Узбекистана. Узбекский научно-исследовательский институт агролесомелиорации и лесного хозяйства. Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники.
14.	ВЕДЕНИСОВ Борис Николаевич	Доктор технических наук. Профессор Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта.	Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта. Академик В. Н. Образцов.
15.	ВОЗНЕСЕНСКИЙ Иван Николаевич	Доктор технических наук. Профессор Сталинградского механического института. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Сталинградский механический институт.
16.	ВОЛОДИН Валентин Петрович	Доктор технических наук. Руководитель филиала высокочастотной лаборатории Ленинградского электротехнического института. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Народный комиссариат танковой промышленности СССР. Народный комиссариат судостроительной промышленности СССР. Сталинградский механический институт. Автозавод им. И. В. Сталина. Челябинский государственный педагогический институт. Алтайский тракторный завод им. Орджоникидзе. Мисасский завод автомобильных моторов им. И. В. Сталина. Коллектив работников завода № 100. Центральное конструкторское бюро № 32. Академик: А. А. Байков, В. Н. Образцов, проф. Неседынтраус и др.
17.	ГОЛОВИН Аким Филиппович	Доктор технических наук. Профессор Уральского индустриального института имени С. М. Кирова.	Уральский индустриальный институт имени С. М. Кирова. Верх-Исетский металлургический завод. Коллектив инженерно-технических работников Главного Управления металлургии Урала.
18.	ГЕРСЕВАНОВ Николай Михайлович	Доктор технических наук. Профессор Московского института инженеров железнодорожного транспорта имени И. В. Сталина. Научный руководитель Особой строительной-монтажной части № 5 Наркомата по строительству СССР. Член-корреспондент Академии Наук СССР.	Главное Управление Северного морского пути при СНК Союза ССР. Всесоюзный научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрологии. Особая научно-исследовательская лаборатория № 1.
19.	ГРАЧЕВ Константин Федорович	Доктор технических наук. Профессор Московского машиностроительного института.	Московский машиностроительный институт.
20.	ДАВИДЕНКОВ Николай Николаевич	Доктор технических наук. Профессор Ленинградского Политехнического института. Руководитель лаборатории № 8 Всесоюзного научно-исследовательского института авиационных материалов. Действительный член Академии Наук УССР.	Всесоюзный научно-исследовательский институт авиационных материалов.
21.	ДАНИЛЕВСКИЙ Виктор Васильевич	Доктор технических наук. Председатель группы истории техники Академии Наук СССР.	Конструкторско-монтажное бюро завода № 371 имени И. В. Сталина. Свердловский областной совет краеведения.
22.	ДМОХОВСКИЙ Владислав Карлович	Доктор технических наук. Профессор Московского института инженеров железнодорожного транспорта имени И. В. Сталина. Главный эксперт по инженерно-геологическим вопросам при техническом экспертном отделе Народного комиссариата путей сообщения СССР.	Московский институт инженеров железнодорожного транспорта имени И. В. Сталина.

(ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ)



Н.СКИЙ ЗАВОД. На снимке: револьвер П. Г. Крюкова и А. В. Лебедева, выполненные производственным планом на 250 проп.

Трудящиеся Узбекистана изучают книгу товарища Сталина

ТАШКЕНТ, 3 августа. (По телеф. от соб. корр.) С каждым днём всё шире распространяется среди трудящихся Узбекистана изучение книги товарища Сталина «О Великой Отечественной войне Советского Союза». В городах и сельских районах прошли собрания секретарей первичных партийных организаций, пропагандистов и агитаторов по вопросам изучения книги товарища Сталина. Партийные кабинеты областных, городских и районных комитетов партии проводят циклы лекций и консультаций к книге.

Сессия Молотовского областного Совета

МОЛотов, 3 августа. (По телеф. от соб. корр.) Сессия Молотовского областного Совета депутатов трудящихся обсудила вопрос о подготовке городов области к зиме. Докладчик — заведующий областным отделом коммунального хозяйства тов. Шиходуров отметил, что правительство ежегодно ассигнует большие средства на ремонт жилищ, коммунальных предприятий, но эти средства расходуются очень плохо. Деньги, отпущенные на текущий ремонт жилого фонда, освоены лишь на 25 проц. к годовому плану. Ещё хуже — капитальный ремонт. План выполнен за полгода лишь на 18 проц. Подготовка к зиме жилищ, школ, больниц, отделений и ремонт зданий, а также работы по благоустройству проходят в большинстве городов неудовлетворительно.

Инициатива сельских Советов

В военное время сельские Советы держат серьёзное испытание как организаторы политической и хозяйственной жизни в деревне. Наш район по преимуществу житноводческий, значительное место в его хозяйстве занимают зерновые посевы. Естественно, что все усилия местных советских органов были направлены на поддержание и развитие экономики. Трудности, вызванные уходом в армию наиболее трудоспособной части населения, удалось преодолеть благодаря самоотверженной работе на полях и фермах всех, кто в какой-либо мере способен к активному участию в сельскохозяйственных работах.

Собрание интеллигенции Уфы

УФА, 3 августа. (По телегр. от соб. корр.) Состоялось собрание интеллигенции города Уфы. Собралось свыше полутора тысяч работников интеллигентного труда — учёных, инженеров, врачей, педагогов, артистов, литераторов и художников. За столом президиума сидели видные представители русской, украинской, башкирской культуры.

Витаминный завод

ЛЕНИНГРАД, 3 августа. (По телеф. от соб. корр.) На одной из улиц Ленинграда стоит небольшой, мало приметный особнячок. Это — завод, вырабатывающий витамины.

Хлеб

Бажется, ещё совсем недавно эти поля, что раскинулись среди сопков, сразу же за большим красивым селом, чернели свежескошенной землёй. Вот здесь, у этой порослой густым тавяжником почвы, что расположилась справа от борозды, два месяца назад сидела пшеница со своими колосочками зреньевая Анна Володина. Боясь колхоза за Володину, Колхозники других зеньев, договорившись между собой, однажды ночью вывели на её участок больше 50 подвод навоза. Зреньевую эту обидело до слез. Она прибежала к председателю колхоза Анне Николаевне Шемчук и, горячась, сказала:

— Хватит! Обойдётся и без меня. Я зеньевой больше не буду.

Но через час она снова была в поле, и её зенью с тех пор стало неузнаваемо в работе. Сама Володина почти круглые сутки находилась в поле. Никто в селе не знал даже, когда она спит. А к концу сева вот у этой же сопки председатель колхоза Шемчук вручила Володине переходящий красный флажок колхоза за лучшие показатели на севе. Это было в мае. Теперь здесь созревает богатый военный урожай.

— Вспахана была очень тяжёлой, с частыми, неожиданными дождями и снегопадами. Люди нервничали, беспокоились за судьбу будущего урожая. Потом они переосознали в поле и работали круглыми сутками, без сна и отдыха.

— Главное — посеять, а потом переждать, — говорил колхозник.

Но отдохнуть не пришлось. Хлеба зеньюна быстро, а с ними и сорняки. Они начали глумиться молодой хлеб, и колхозники, закончив посадку картофеля, сразу перешли на прополку зеньюны. Это было для них новым и непривычным делом. В прошлые годы зеньюны никогда не пропалывались. По в нынешнем году колхозники обязались вырастить высокий урожай и решительно боролись за него. Всё село от мала до велика вышло на прополку. На помощь колхозникам пришли учителями местных школ вместо со своими учениками — Прасковья Ефимовна Воросова и Мария Филипповна Бонук. Снова работали все от зари до зари. Нормы выполнялись, на прополке каждый в 3-4 раза. За короткое время были прополоты все зеньюны, овёны и картошки. Потом прошли по всем полям вторично. Хлеба вырываются, и, казалось, им уже ничто не помешает.

Но едва успели закончить прополку, как на хлеба пошла луговая совка — опаснейший сельскохозяйственный вредитель. Преодолея колхозники и эту опасность. Через два дня заражённая площадь была очищена от вредителя.

Как ни трудно было вырастить хлеб, всё же это — поделка. Важно уберечь его, сохранить, рассчитаться с государством. До войны артель им. Лазо пользовалась в районе дурной славой. Земля принадлежала колхозникам, но плохие урожаи, но члены артели были больше заняты своими личными делами, нежелали колхозными, и урожай нередко в значительной мере погибал.

Война словно переродила людей колхоза. На одном из колхозных собраний, посвящённом работе колхоза в дни войны, неожиданно для всех попросила слова раньше никогда не выступавшая пожилая колхозница, мать троих детей, жена фронтовика Софья Шатлаво.

— Я скажу, товарищи, что вот места теперь среди нас тому, кто не работает с душой. Все силы надо отдавать работе. Я общаюсь в это и перед всеми говорю, чтобы меня считали коммунистом, потому что с коммуниста больше требуется.

А на следующий день колхозная парт-организация приняла Софью Шатлаво в ряды коммунистической партии. Вместе с ней вступили в партию ещё пять колхозниц: Анна Дзигун, Федора Дедора и другие.

Коммунисты горячо взялись за дело. За короткое время они приучили к работе в поле более 25 тысяч и коров. Мать потерянных детей, жена фронтовика Мотя Костенко заменила своего мужа за плугом. 73-летний отец трёх фронтовиков Сергей Андреевич Корнилов взял на себя обязанности кузнеца и помощника председателя колхоза, а его 68-летняя жена, уже много лет не работавшая по старости, снова вышла в поле.

Хозяйство колхоза, отдавшего Красной Армии много людей и тягловой силы, стало быстро расти и сейчас является одним из передовых в районе.

Богатый производственный опыт, приобретённый людьми за время войны, помог им в нынешнем году, как никогда, хорошо и организованно не только провести сево, но и заранее подготовиться к уборке.

Мы приехали в село поздним вечером, когда в полях уже были погашены огни. Но трудовой день в колхозе ещё продолжался. В конторе при слабом свете электрической лампы группа женщин, среди которых был и председатель колхоза Анна Николаевна Шемчук. Женщины чинили молки.

— Последнее, что готовим к уборке, — сказала Шемчук, выворачивая мешок. И добавила: — Старейшие аны, правды, дырявые, но ещё послужат. Вот такая куча — 300 штук.

На следующий день она показала нам на колхозном дворе две огромные тюканы жёлтой, 5 бестарок и 10 телег, стоявшие в полной готовности. Рядом под навесом хранились косы и серпы для ручной уборки, бочки, ведра для воды.

И поля полностью подготовлены к уборке. Посевной массив колхоза разбит на участки. Все участки закреплены за бригадами, зеньюны и уже обожжены.

Н. ЗАГОРОДНИЙ, соб. корреспондент «Известий».

ПРИМОРЬЕ. Кожоз имени Лазо, Шко- товского района.

„Во имя родины“

Кинофильм по пьесе К. Симонова „Русские люди“

„Может быть, и умрём, но не отступим...“ — говорит Сафонов своим друзьям...

„Морская душа“

Первое отделение новой программы составлено из песен, посвящённых морякам...

Соревнование профсоюзных библиотек

Секретариат ВЦСПС рассмотрел итоги социалистического соревнования профсоюзных библиотек за второй квартал 1943 года...

Заявление Черчилля

о военных действиях на острове Сицилия

ЛОНДОН, 3 августа. (ТАСС). Как передаёт агентство Рейтер, Черчилль сделал в палате общин заявление о положении на острове Сицилия...

Военные действия на острове Сицилия

ЛОНДОН, 3 августа. (ТАСС). Штаб союзных войск в Северной Африке передаёт, что войска союзников продолжают продвигаться по труднопроходимой бездорожной местности...

Международная конференция по борьбе с саранчой в странах Ближнего Востока

ТЕГЕРАН, 2 августа. (ТАСС). В Тегеране состоялась международная конференция по борьбе с саранчой в странах Ближнего Востока...

Оккупанты живут в Югославии, как на вулкане

СТАМБУЛ, 3 августа. (ТАСС). По признанию немецкой печати, итальянская борьба в Югославии приняла особенно напряжённый характер...

Положение в Италии

Осадное положение в Комо. Забастовка железнодорожников продолжается

НЬЮ-Йорк, 3 августа. (ТАСС). Берлинский корреспондент агентства Юнайтед пресс передаёт, что, по полученным сведениям, забастовка на итальянских железных дорогах продолжается...

Выступление Идена

ЛОНДОН, 2 августа. (ТАСС). Как передаёт агентство Рейтер, выступивший сегодня в Иллингсбери Иден, касаясь отставок Муссолини и событий в Италии, сказал: «Одни из трёх столбов держав осуждаются...

Разрушение итальянских казарм в Гренобле

ЛОНДОН, 3 августа. (ТАСС). Агентство Рейтер передаёт из Стокгольма, что, по полученным там сведениям, французские патриоты совершенно разрушили итальянские казармы в Гренобле (Франция)...

Действия английской авиации

ЛОНДОН, 3 августа. (ТАСС). По сообщению английского министерства информации утром 2 августа самолёты береговой охраны «Бойфайтер» совершили налёт на сильно охранявшийся караван вражеских судов...

Подобности забастовки в Афинах

СТАМБУЛ, 3 августа. (ТАСС). Здесь получены подробности событий, происходивших на прошлой неделе в Афинах. Вспыхнувшая в городе забастовка охватила почти все предприятия греческой столицы...

Война на Тихом океане

ЛОНДОН, 3 августа. (ТАСС). Штаб объединённого командования вооружёнными силами союзников в юго-западной части Тихого океана сообщает, что действующие на острове Новая Георгия американские войска продвинулись на всём фронте вокруг Муиды...

Приём тов. В. М. Молотовым

Мексиканского Посла Г-на Л. Кинтанийя

3 августа Народный Комиссар Иностранных Дел тов. В. М. Молотов принял Крестьянского и Полномочного Посла Мексиканских Социалистических Штатов в СССР г-на Луиса Кинтанийя в связи с предстоящим вручением им своих верительных грамот Председателю Президиума Верховного Совета СССР...

Новые книги Госполитиздата

Госполитиздат выпустил новые книги: Ем. Ярославского «Партия Ленина — Сталина — организатор борьбы за победу над немецко-фашистскими захватчиками»...

Концерты московских театров на лесозаготовках

Управление по делам искусств при Мосгорисполкоме направляет бригады артистов столичных театров в лесозаготовительные районы и лесхозхозы...

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Издатель: ПРЕЗИДИУМ Верховного Совета СССР

Афиша мероприятий: ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА, МАЛЫЙ ТЕАТР, МОСКОВСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ, МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФИЛАРМОНИИ, РЕПЕРТУАР КИНОТЕАТРОВ